Inde	ex of	Claims	S

Application No.	Applicant(s)	
10/612,327	BOYD, DAVID A.	
Examiner	Art Unit	
Kurt Fernstrom	3712	

√	Rejected		(Through numeral Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	
I	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	Date]	Claim					[Date	Э				CI	Date													
S2			5/25/04								1		Final	Original										Final	Original									3
S2		1	1		_	┢		\vdash		\vdash	_	1		51	П			_							101									
3			1		\Box							1		52											102									
5		3	1			Γ		Ī.	Г			1		53											103									
66 N		4	1]		54																				
107			√			l																									L			
S						L		L																		<u> </u>	L			Ш			_	Ш
S						L	_		<u> </u>	<u> </u>		1	L							Ш									<u> </u>				<u> </u>	Ш
10			√	Ш		<u> </u>	L		L_	_	L		L			Ш					_							_	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	Щ
11			<u> </u>			Ŀ	L		<u> </u>	<u> </u>	L		L		_					Ш							_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		نا	Щ
12			<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	ļ	L_	L	ļ	<u> </u>	4	<u> </u>		_					Н	-		Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	Н	H	Щ	Н	H
13			Ŀ		_	Ь.	H	L	<u> </u>	┝	<u> </u>	4	<u> </u>			Ш	_	_	-		_	_	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_	H	Н
14 1 15 114 115 115 116 116 116 116 116 117 118 116 117 118 119 117 118 119 119 119 1			Ļ.	H	<u> </u>	 	-	+	₩	⊢	L	1	 		-	Н			_	\dashv	_	H	Н			-	\vdash	\vdash	 		-	Н	\vdash	\vdash
15	<u> </u>		. 4	\vdash	_	-	-	1	├	 	\vdash	1			\vdash	Н	$\vdash\vdash$	<u> </u>		\dashv	-			 		-	-	⊢	<u> </u>	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	\vdash	$\vdash\vdash$
16	<u> </u>		ŀ	\vdash	_	H	\vdash	ŀ	┢	\vdash	-	1::	}		-	Н	\vdash		\dashv	\dashv		\vdash	$\vdash\vdash$		114	\vdash		\vdash	ا –	\vdash	 	Н	\vdash	Н
17	_		Ë				-	· ·	 	⊢					-	Н			-	\dashv	2.	\blacksquare	Н			⊢	-	 	H	Н	\vdash	Н		\vdash
18 19 1 68 118 119 120 120 120 120 120 120 121 122 <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>├─</td> <td>├</td> <td>\vdash</td> <td>⊢</td> <td>⊢</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td>			H	-			├─	├	\vdash	⊢	⊢		_		-	Н				\dashv	\dashv	\vdash	Н	_			-		\vdash	Н		\vdash		
19	 			-		: -	┝	┼─	┢	╁	⊢	1	<u> </u>		H	-			-			\vdash	-			-	-		├─		\vdash	Н	Н	Н
120	\vdash				<u> </u>	-		╁	H	1	H		\vdash		-	Н	\dashv		\dashv	_	-		-			_	-	-	-	Н	-	-		П
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149<	<u> </u>		_		Ė	-	\vdash	\vdash		Ť	Н	1			<u> </u>	Н	-	-	\dashv	_	1		Н	_				H	-	Н		Н	Н	\vdash
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137				Н		-		 	┢	 	-	1			H	Н	\dashv		_		_								_	Н	-	Н	Н	\Box
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133					. :		-	-	\vdash	 	\vdash				-				_		-			-		-		\vdash		П		Н	П	\neg
24 74 75 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139			_		:		Ι.			-			-		-				\neg										_		$\overline{}$	$\overline{}$	П	$\overline{\cdot}$
25 125 125 126 126 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				7.	_			_				1			Т				\neg									F	-	-			· ·	П
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133	• .		_									1								_										П				
27 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13								-																	126					П	П		П	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	·	- 27	·		:	П	Π							77											127					,				
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 33 33 83 133 33 34 84 134 34 35 85 135 35 -36 86 136 37 38 87 137 38 39 88 138 39 40 90 40 140 41 91 141 41 42 92 142 44 43 93 143 44 44 94 144 44 45 95 145 46 46 96 146 46 47 97 147 48 49 99 149 149	•																							•	128				ŀ					
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134		29											-	79																•	,			,
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 99 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	· .		. 1	$\overline{}$	_					Ŀ	Ŀ]													130		·		Ŀ	Ш		<u></u>		
33 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 149 14				٠						<u> </u>	_										•					L		-			·	\perp	Ŀ	
34 84 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149	ļ								L	ŀ											_	\cdot	Щ				L.		٠				Ш	
35 85 135 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ė</td> <td></td> <td>Ŀ</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\blacksquare</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Щ</td>				Ш	Ė		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	_	1			Ш	\blacksquare			_				Ш	-			_			Ш			\vdash	Щ
-36 86 136 137 <			-	Ш	:	\vdash	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	ŀ.	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш			_		_		\sqcup			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		凵
37 88 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149	ننا		щ	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>			_	.			H	\square						\vdash	Ш			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	H	Н
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash		L.	H		\vdash	├-	l-	├	ا	-	1	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				H	-	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	H	-	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	1	<u> </u>	1	<u> </u>		-		\dashv		\dashv	\vdash	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$				⊢	<u> </u>	\vdash	Н	-	Н	\vdash	$\vdash\vdash$
40 90 - 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		<u> </u>		 	<u> </u>	 	 	-	1			-	-	_	\vdash	-		-	dash	$\vdash \vdash$	L		<u> </u>	\vdash		\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140			\vdash	Н		\vdash	-	-	├—		 	1	⊢∸		<u> </u>			-	-		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	H	$\left \cdot \right $	\vdash	⊢┤	\vdash	$\vdash\vdash$
42 92 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149	\vdash		\vdash	Н		\vdash	-	-	├	 	-	╢	-		<u> </u>	\dashv		7	-	-	-	\dashv	$\vdash\dashv$			_	 		\vdash		-	Н	H	Н
43 93 44 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash	\vdash			H.	 	-	├-	\vdash	1				\dashv	\dashv			-	-		$\vdash \vdash$			 	H	\vdash	 -	H	-	\vdash		Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	H	42	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	1	 			\dashv	\dashv				-	\vdash	$\vdash \vdash$	ļ		H	\vdash	\vdash	H	Н	-	Н		Н
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	-	Ė	\vdash	 	-	 	-	1	-			\vdash	\dashv	\vdash		-	\dashv	\vdash	\vdash			Ė	Н	\vdash	\vdash	H		\vdash	Н	\vdash
46 96 47 97 48 98 49 148		45	\vdash	-			1		\vdash	É	\vdash	1		95	Н	\vdash	\dashv	\vdash	-				\dashv		145	\vdash	Н		Ι.	Н		\vdash	Н	Н
47 97 147 48 98 148 49 99 149	٠. :		\vdash	Н	-			\vdash		t	┢	1	<u> </u>		\vdash	-			\dashv	\vdash		\vdash	\dashv			Н	П	Н		Н	_		М	\Box
48 98 148 49 99 149		47		\vdash			\vdash		\vdash	╁	\vdash	1	 	97	\vdash	-		\dashv	-		\dashv		\vdash		147					П		М	П	一
49				\vdash		П		Ι_	 	T	-	1				-		\dashv	\neg							_			<u> </u>	М		\Box	П	\Box
				Н		П	П					1			П		\neg	\neg	\neg				\Box		149	\Box	\Box	П		П		\neg	\Box	П
		50				П					Г	1	·	100	П	\neg	一	_	-						150					П			П	